

महाराष्ट्र राज्य खादी व ग्रामोद्योग मंडळाच्या मुख्य कार्यालय व जिल्हा कार्यालयांमध्ये ई-ऑफीस प्रणालीचा वापर करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन
उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग,
शासन निर्णय, क्रमांक :- केव्हीबी-२०१६/प्र.क्र.२००/उद्योग-६.
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
दिनांक :- १८ ऑक्टोबर, २०१६.

वाचा : १) माहिती व तंत्रज्ञान विभागाचा शासन निर्णय क्र.मातंस-२०१२/प्र.क्र.२५३/३९, दि.६/८/२०१२.

प्रस्तावना:-

माहिती व तंत्रज्ञान विभागाच्या उपरोक्त दिनांक ६/८/२०१२ च्या शासन निर्णयान्वये राज्य शासनाच्या नियंत्रणाखालील मंडळे, महामंडळे, यांना NIC च्या ई-ऑफीस प्रणालीचा वापर करणे अनिवार्य करण्यात आले आहे.

शासन निर्णय :-

माहिती व तंत्रज्ञान विभागाच्या उपरोक्त शासन निर्णयाच्या अनुषंगाने महाराष्ट्र राज्य खादी व ग्रामोद्योग मंडळ, मुंबई यांनी मंडळाच्या मुख्य कार्यालय व जिल्हा कार्यालयांमध्ये ई- ऑफीस प्रणालीचा वापर करण्यासाठी येणाऱ्या रु. ७४ लक्ष इतक्या खर्चाच्या प्रस्तावास प्रशासकीय मान्यता देण्याचा प्रस्ताव शासनास सादर केला आहे.

त्यानुषंगाने महाराष्ट्र राज्य खादी व ग्रामोद्योग मंडळ, मुंबई यांना मंडळाच्या मुख्य कार्यालय व जिल्हा कार्यालयांमध्ये ई-ऑफीस प्रणालीचा वापर करण्यासाठी सोबत जोडलेल्या परिशिष्ट अ मध्ये दर्शविल्याप्रमाणे येणाऱ्या रु. ७४ लक्ष (रुपये चौऱ्याहत्तर लक्ष फक्त) इतक्या खर्चाच्या प्रस्तावास प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे. सदर खर्च मंडळास सन २०१६-१७ या आर्थिक वर्षासाठी मंजूर असलेल्या तरतुदीमधून भागविण्यात यावा.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०१६१०१८१०५८३१२४१० असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(डॉ. ना. कों. भोसले)

शासनाचे उप सचिव

प्रति :-

१. विकास आयुक्त (उद्योग), उद्योग संचालनालय, मुंबई .
२. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र राज्य खादी व ग्रामोद्योग मंडळ, मुंबई.
३. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता/लेखा परीक्षा), महाराष्ट्र-१, मुंबई.
४. अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई.
५. कार्यासन अधिकारी (प्रशासन-१), उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
६. निवड नस्ती (उद्योग-६).

Sr.No	Particular	Price (In Rs.)
1	<u>Processor:-</u> Intel 16 Core (Intel Xeon E5-2698 v3 2.3 GHz), Ram: 256GB (32GBx8), 2133 Mhz, DDR4 Hard Disk: 3 x 600 GB, 15k rpm SAS 6Gbps, 2.5" hot plug, DVD ROM: SATA Services- Installation, Testing and Commissioning of the setup.	7,74,238 = 69
2	<u>SAN:</u> Dell MD3200i iscsi SAN Storage Array with 8 TB Usable space	15,16,328=00
3	<u>Rack</u> Rack 42U Full Size Rack (1000 X 800)	91,284=38
4	<u>Scanner's Model</u> HP Scanjet 7500 or Cannon 7500 2 Scanner price	1,24,119=78
5	<u>Ethernet Switch</u> 16 port Manageable Switch.	25,000=00
6	<u>Man Power</u> Information Security Support Level 3 for Region- 1 (6 months) Database Administration Support Level 2 for Region -1(6 months)	6,25,947=51
7	<u>NIC Costing Heads as per Office Standard Costing Model</u>	
	(A) Product Enhancement and Maintenance Cost	7,00,000
	(B) Operation and Core Roll Out Components	5,00,000
	(C) Deployment Infrastructure	-0
	(D) NICS I Administrative Charge @7%	84,000
	(E) Service Tax @ 14% on Gross Total	1,79,760
	(F) Swachh Bharat Cess @ 0.5% on Gross Total	6,420
	(G) Krishi Kalyan Cess @ 0.5% on Gross Total	6,420
	TOTAL COST (A+G)	14,76,600
		14,76,600=00

31.

8	(A)	50, Computer (Rs.35.000 per Computer)	17,50,000=00	
	(B)	3, Leather jet all in one Lan printer (Rs 30,000 per printer)	90,000=00	
	(C)	4, Dell LapTop,i-5, 4 GB Ram 320 GB Hard Disk (Rs.50,000 pre LapTop)	2,00,000=00	
	(D)	(1) U.P.S. for Server, 6 KV	1,50,000=00	
		(2) 3 ,U.P.S. for Server, 3 KV (Rs.35,000 per U.P.S)	1,05,000=00	
		(3) 1, U.P.S 1 KV	19,000=00	
		(4) U.P.S Battery	1,50,000=00	
9	(E)	SMS Gatewal	1,00,000=00	25,64,000=00
		MISC- (Cable, Swtiches, etc.)	2,00,000=00	2,00,000
	Grand Total – I.e.			<u>73,97,518=36</u> <u>74,00,000=00</u>


Chief Executive Officer